•••	 	laims	

Application	n/Contro	ol No.
-------------	----------	--------

10/736,897

Examiner

Tu X. Nguyen

Applicant(s)/Patent under Reexamination

TIMUS ET AL.

Art Unit

2618

√	Rejected	
=	Allowed	

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

4	Appeal
0	Objected

<u> </u>						-					1							Date				\neg	Г	Cla	ina			
. Cla	um	\vdash		_	-	Date	-	_	_		ł	Cla	AIITI)	-		_	_	Jau	,	—т		-	-	Cla	(1111)		_	\neg
Final	Original	11/19/06										Final	Original						9					Final	Original			
	1	v									1		51	Г											101			
	2	v				Г			Π.		1		52							\neg					102			\Box
	3	V									1		53												103			\Box
	4	v									1		54												104			\Box
	5	v									1		55												105			\neg
	6	v				Ī	П				1		56	П							\Box	╗			106			\neg
	7	٧		·							1		57							\Box	\Box				107			\neg
	8	٧											58												108			
	9	٧											59												109			\Box
	10	٧											60												110			
	11	٧											61										L		111			
	12	٧											62										L		112			
	13	٧											63					_				╝	L		113			
	14	٧								•			64												114			
	15	٧			L		L						65							\perp			L		115			
	16	v	Ш]		66										L		116			
L	17	V			L	L	L	L]		67							_		_	L		117		·	\rightarrow
	18	V			<u> </u>	<u> </u>	L]		68					٠			_	┙	L		118			
	19	v			L	L	L						69							_		┙			119			
L	20	v			_								70									╝			120	Ì		\perp
	21	V			L								71							_		╝	L		121			\perp
	22	v			_	L	L	L		_]		72			L	L	_	Ш	_	$ \bot $	_	L	-	122		_	\perp
·	23	٧	Щ		L			_]		73								\perp	Ц	L		123			\perp
	24	V				<u> </u>	L		٠		1		74								_	_	_		124			1
	25	V				_	L	_			1		75				L		Ш		_	_	L		125			
	26	V				<u> </u>	L				1		76	<u> </u>						_	_	_			126			$ \bot $
<u> </u>	27	٧			_	<u>L</u> .				_			77							_	_	_	. _		127			
	28	V	Ш		_	L		_	_		1		78			L				_	_	_	_		128		_	_
	29	٧			_	<u> </u>							79	$oxed{oxed}$						_	_	_	L		129		_	
	30	٧				<u> </u>	L				1		80	_				_	·	_	_	_	L		130			_
	31	V	Щ		L	L.		$ldsymbol{le}}}}}}$					81	$oxed{oxed}$						\Box	_	_	L		131			
	32	٧	Щ			<u> </u>		_			Į		82	_						_	_	_	L		132		_	_
	33				_	Ŀ	_						83	Щ				_		_	_	_	L		133			
	34	<u> </u>	Щ		<u> </u>	L	<u> </u>		Ш		1	<u> </u>	84			<u>L</u> _	_	L		ļ	ļ	_	L		134			
	35	\vdash	Ш		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Щ		1	<u> </u>	85	<u> </u>		_		$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	\sqcup	_	4	_			135		_	_
	36	_	\sqcup		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Щ	-			86	Щ		<u> </u>	ldash	L_		_	_	\dashv	\perp		136	\sqcup		_
	37	<u> </u>	Ш		<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	Ш				87	Щ		<u> </u>	_	ш	\sqcup	\dashv	_	_	L	_	137	\sqcup	_	_
	38	\vdash	\sqcup		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ		l		88	$\vdash \vdash$		ļ			\sqcup i	_	_	_	L		138	\sqcup	_	_
	39.	H	\sqcup		<u> </u>	—	-	<u> </u>	Щ	_	l		89	\vdash		<u> </u>	_			_	_	4	_		139	_		\dashv
	40	 			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	_	l	<u> </u>	90	Щ		<u> </u>	_				_	_	L		140	\sqcup	_	\dashv
<u> </u>	41		\vdash		\vdash	<u> </u>		-	$\vdash \vdash$		1	<u> </u>	91	Н				<u> </u>		_	_	_	L		141	<u> </u>	_	\dashv
<u> </u>	42	<u> </u>	\vdash			<u> </u>	\vdash	L	Н		l	<u> </u>	92	Щ		<u> </u>					_	4	L	.	142		_	4
	43	_			<u> </u>	ــــ	<u> </u>	\vdash	\vdash		l		93	Ш	_	<u> </u>	<u> </u>	_		_	-	4	L		143	<u> </u>		_
<u> </u>	44	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	Ш			<u> </u>	94	Ш		<u> </u>	L		\sqcup		_	4	L		144	_	_	\dashv
	45	\vdash			<u> </u>	 _	<u> </u>	<u> </u>	Ш				95	Щ			Ш		\square	_		_			145		_	\dashv
\vdash	46	<u> </u>	-						Ш				96	Ш		ļ	Ш			_	4	4	L		146	_	_	
\vdash	47	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	_	l	<u> </u>	97	Ш	_		Ш	\vdash	\sqcup	_	4	4	L		147		_	\dashv
-	48	\vdash	\dashv		_	 		<u> </u>	Ш	_	1	<u> </u>	98	Щ			_	<u> </u>	$ \rightarrow $	_	_	4	L		148		_	\dashv
-	49	<u> </u>		_	_	 		<u> </u>	\vdash	_		 -	99	Ш		_	\vdash	_	-	-	4	\dashv	 -		149	\sqcup	_	\dashv
	50	نـــا	Ш			Ŀ	لـــا	Ш			J	L	100	Ш									L		150			

Cl	aim	Date										
- 01		\vdash			T`							
=	Original											
Final	igi											
ш	ŏ											
		⊢	\vdash	<u> </u>	_	<u> </u>			-	\vdash		
	101 102 103	_		L				<u> </u>		Щ		
	102	L			_	L				Щ		
	103					<u> </u>				Ш		
	104 105									Ш		
	105	_								Ш		
	106											
	107 108											
	108											
	109 110											
	110											
	111		Т					<u> </u>				
	112				_	_		_				
	113					Т	_			_		
	112 113 114	<u> </u>			-		<u> </u>	-		H		
	115	_	 				 	 	-	$\vdash \vdash$		
	116					 	-		-	\vdash		
	115 116 117	-	-	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	\vdash		
	118	\vdash	Ė	\vdash	-	\vdash	-	 	 	$\vdash \vdash$		
	119	 	 	\vdash	\vdash	 	-	 	 	$\vdash \vdash$		
	119	 _ ,	<u> </u>	 	-	_	-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		
	120 121 122 123 124 125 126 127 128				_			_		\sqcup		
	121	_	L	_	_	<u> </u>						
	122	L	L	L	L	L	<u> -</u>					
	123						<u> </u>	_		Щ		
	124									Ш		
	125						L	L				
	126											
	127				1							
	128											
	129			Г		Г						
	129 130 131					Г				\Box		
	131	_								П		
	132	\vdash					\vdash			H		
	132 133	Ι	_	\vdash	 	┢	\vdash	 	М	Н		
	134	 	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$		
	134 135	 	 	-	-	\vdash	 	\vdash	\vdash	\dashv		
	136	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	-	\dashv		
	137	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	-	├		\dashv		
	137 138	\vdash	\vdash	-	 -	\vdash	\vdash	-	\vdash	$\vdash \vdash$		
	139	\vdash	-	-	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$		
	140	 —		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash			
		\vdash	\vdash			⊢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		
	141	<u> </u>		\vdash	\vdash	├	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash		
	142	<u> </u>		L	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		\sqsubseteq		
	143	L_				_	Ц.,	L	Щ,			
	144	_		Ш		<u> </u>		L				
	145				Ŀ	_				L.		
	146											
	147											
	148											
	149											
	150	П						\vdash		\Box		
		_		ш	اـــــا	Щ.	Ц		Щ.			